

Product Description

Productnaam:	Anti-slip oliebestendige stalen teen middenplaat goedkope werkschoenen
Item nr:	TM055L
Bovenwerk en zool:	Bovenwerk: gesplitst rundleer in reliëf; Zool: PU/ PU zool met dubbele dichtheid
Teen:	1. Stalen neus om slagvast te zijn 200 joule. Om uw voeten teen te beschermen zonder gevaar. 2. non wordt ook verstrekt.
Tussenzool :	1. Stalen plaat om lekbestendig te zijn: 1100 Newton. Om uw voeten te beschermen zonder doorboord te worden door spijkers of scherpe voorwerpen. 2. non wordt ook verstrekt
Halsband:	PU (kunstleer)
Tong:	PU (kunstleer)
Voering:	Zachte luchtmesh stof voering voor een comfortabele pasvorm
Schoenzolen:	Uitneembare gegoten EVA binnenzool biedt superieure ondervoetsteun en gedempt comfort
Bouw:	Injectie (gegoten)
Hoogte:	Laag uitgesneden
Maat:	36-47
Standaard:	CE EN ISO 20345:2011 SB-P SRC of anderen (O1, O2, O3, SB, S1, S1-P S2, S3).
Garantie:	6 maanden De zool wordt niet uit het midden gebroken of eraf getrokken binnen zes maanden nadat de goederen in de bestemmingshaven zijn aangekomen. Geen garantie voor het bovenwerk.
Functie:	Slip/ olie/ zuur/ benzine/ chemical/ impact/ perforatie resistent, schokabsorptie, duurzaam, anti statisch & waterbestendig beschikbaar.
Pakket:	1 paar per kleurdoos, 10 paarper doos.Karton: maat: 58.5 x 40 x 32.5 cm
Laad hoeveelheid container:	3300pairs / 1x20 "container 6600pairs/1x40 container

Product Pictures



**200 JOULE
TOECAP**



**SLIP-
RESISTANT**



**SHOCK
ABSORPTION**



ANTI-STATIC



**PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT**



**ANTI-NAIL
MIDSOLE**



**OIL
RESISTANT**



[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY